BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES

PATENTAMT

Deutsche Kl.: 81 a, 7/01

**Behö**rdeneigenium

Offenlegungsschrift 1921787

Aktenzeichen: P 19 21 787.9

Anmeldetag: 29. April 1969

Offenlegungstag: 12. November 1970

Ausstellungspriorität: —

① Unionspriorität

Datum: -

S Land: —

Aktenzeichen: —

Bezeichnung: Verpackungsmaschine zum Umhüllen von Lebensmitteln

(f) Zusatz zu: —

Ausscheidung aus: —

Maschinen u. Modellsabrik, 3562 Wallau Krämer & Grebe KG, Maschinen u. Modellsabrik, 3562 Wallau

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Grebe, Ludwig, 3562 Wallau

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

## Best Available Copy

### Anmelderin:

Krämer & Grebe KG Maschinen- und Nodellfabrik 3562 Wallau/Lahn Stuttgart, den 28. April 1969 P 2191 10/Sf

#### Vertreter:

Patentanwalt
Dipl.-Ing. Max Bunke
7 Stuttgart 1
Schloßstraße 73 B

### Vernaskungsmaschine zum Umhüllen von Lebensmitteln

Die Erfindung betrifft eine Verprekungsmaschine zum Umhüllen von Lebensmitteln mit einer Formkammer zum Tiefziehen von napfartigen Vertiefungen in eine von einer Kolle abgezogenen Unterfolie, einer Jehweißkammer, in der die in Vertiefungen eingelegte Stücke von Lebensmitteln tragende Unterfolie mit einer Oberfolie abdeckbar und - gegebenenfalls unter vorfum dem Arnkar Evakuierung der Vertiefungen - verschweißbar int, und einer Fördereinrienbung, die die Folien von der

00904573720

- ?.-

Formkammer zur Schweißkammer fördert.

Bei einer Verpackungsmaschine dieser Art werden in die untere, tiefziehfähige Folie napfartige Vertiefungen eingezogen, die in der Tiefe etwa der Höhe des Packgutes entsprechen. In dese Vertiefungen wird das Packgut eingelegt und mit der Oberfolie abgedeckt, die sich eben auf die flachen Ränder der Vertiefungen auflegt und sich ohne Falten verschweißen läßt.

Dem Tiefziehen der Folien sind aber Grenzen gesetzt, und zuar in den beim Fluß des Materials entstandenen verdünnten Etellen der Folien, die keine Gewähr für die Dichtheit der Packungen mehr bieten, insbesondere dann, wenn die Vertiefungen vor dem Verschweißen evakuiert werden.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Verpackungsmaschine zum Umhüllen von Lebensmitteln zu schaffen, bei der die Folien, die in Bandform von größeren Follen abgezogen werden, beim Tiefziehen nur unwesentlich beansprucat werden, so daß die Dichtheit der Packungen gewährleistet ist. Die Erfindung besteht darin, daß außer der Formkammer für die Unterfolie auch noch eine Formkammer für die Oberfolie vorgesehen ist, und daß die Tiefe einer jeden Formkammer etwa der halben Höhe der zu verpackenden Lebenemittelstücken entspricht. Mit der Erfindung wird derFortschritt erzielt, daß infolge der geringeren Tiefe der napfartigen Vertiefungen eine dünnere und demi' billigere Folie verwendet worden bann. Andererseits können bit gloicher FelienutErke doppelt oo hohe Packstucke verpackt warden, ohno des eine zu starke Verdünnung des Folienbendes und famit die Gefahr von undlaat. Stellen eintreten könnte.

The Anafilhrum will be der Schladner i bidadarch gekennzelchnet, die ale coure und was de Point west untereimender id attisch aus of thet sind.

n volierer Ausbildung der Erfindung sind in Förderrichtung minter ler oberer Formkammer Führungsrollen gelagert, die meischen sich jeweils eine in Längsrichtung des Folienbandes verlaufente Reihe von napfartigen Vertiefungen führen und die Überfolie mit ihren Vertiefungen auf die Unterfolie dektungungleich uflagen, die eingelegte Stücke von Lebensmitteln in den napfartigen Vertiefungen trägt.

Moitoro Einzelheiten ergeben sich aus der folgenden Beispiels- Obeschreibung anhand der Zeichnung.

Fig. 1 zeigt einen Langsschnitt lurch eine erfindungsgemäße Verpackungsmaschine in schematischer Farstellung,

Fig. ? einen Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1.

Mit 1 cine bandförmige Unterfolie bezeichnet, die von einer auf einer Welle 2 drehbar gelagerten Folienrolle 3 abziehbar ist. Die Unterfolie 1 läuft über eine Umlenkrolle 4 in eine Tiefziehstation der Verpackungsmaschine, die aus einer Formkammer 5 und einem Beckel 6 mit einer Heisvorrichtung 7 besteht. Die Formkammer 5 ist mit ausgezogenen Linien in der oberen Stellung gezeigt, in welcher die Unterfolie gezogen wird. Das Bezugszeichen 8 bezichnet eine in die Formkammer an derenEeden einmlindende Valuumleitung. Die Formkammer 5 ist, wie aus Fig. 2 ersichtlich, als dreifsche Pormkammer aufgebaut und gestattet es, drei in Michtung der Bandbreite nebeneinander liegende napfarklie Vertiefungen 9 in die Unterfolie 1 au ziehen, were ein 21 entsprachend der Tiefe der Formkammer ausgebildet ist und der halben Höhe des zu verpackenden Packguter 10 entspricht.

- 4 -

Unmittelbar an die lormkammer 5 schließt sich ein Tisch li an, auf den Stege 12 aufgelegt sind, welche die Unterfolie l zwischen den napfartigen Vertiefungen an den verbleibenden flachen Rändern abstützen.

Am Ende des Tisches 11, über den die Unterfolie durch eine nicht dargestellte Fördereinrichtung gezogen wird, befindet sich eine Schweißkammer 13, die einen Kammerdeckel 14 mit einem Zylinder 15 aufweist, in den ein Kolben 16 geführt ist, der einen innerhalb der Schweißkammer auf- und abbewegbaren Schweißrahmen 17 verschiebt. Mit 18 und 19 sind Anschlußstutzen für Vakuumleitungen bezeichnet, von denen der Anschlußstutzen 18 an die Schweißkammer 13 und der Anschlußstutzen 19 an den Kammerdeckel 14 angeschlossen sind. Mit 20 ist eine absperrbare Leitung bezeichnet, die den Zylinder 15 oberhalb des Kolbens 16 mit der Umgebungsluft verbindet.

Oberhalb der Schweißkammer 13 ist auf einer Welle 21 eine weitere Polienrolle 22 drehbar gelagert, von der eine Oberfolie 23 abziehbar ist. Die Oberfolie 23 ist über Umlenkrollen 24 und 25 zu einer oberen Formkammer 26 geführt, die die gleichen Abmessungen wie die untere Pormkammer 5 aufweist und ebenfalle einen mit 27 bezeichneten Deckel aufweist, der die Oberfolie 23 an der Pormkammer 26 in ihrer mit ausgezogenen Linien dargestellten Arbeitestellung verspannt. Hit 28 ist eine Reizvorrichtung für die Formkammer und mit 29 eine in die Pormkammer einmündende Vakuumleitung bezeichnet.

Wischen der Formkammer 26 und der Leitweißkrimmer 15 ist in Lagern 20 eine Welle 31 gelagert, auf der mit Abständen zueinander Führungsvollen in befolgt sind. Die Albrungspollen 32 legen sich jeweils zu beiden Beiten einem nagrängtigen Verticfung 33 an die in der Oberfolie 23 verbleibenden ebenen händern an und legen die in der Formkammer 26 gebildeten Vertiefungen 33 deckungsgleich über die napfartigen Vertiefungen 9 der Unterfolie 1.

Die aus der Schweißkammer austrotenden fertigen Packungen 34 gelangen auf einen Tisch 35 zu einer durch zwei Pfeile scho-matisch angedeutete Schneidvorrichtung 36, durch die die einzelnen Packungen voneinander getrennt werden.

Die Doppelpfeile 37, 38 und 39 gebon die jeweilige Bewegungsrichtung an, in der eine Bewegung der beiden Formkammer 5 und 26 sowie der Schweißkammer 13 während eines Arbeitsspieles stattfindet.

Die Wirkungsweise ist folgende. Von den beiden Folienrollen 3 und 22 werden durch eine nicht dargestellte Fördereinrichtung die Unterfolie 1 und die Oberfolie 23 abgezogen, wobei die Folien zwischen den einzelnen Formkammer 5 und 26 sowie deren Deckeln 6 und 27 hindurchgezogen werden. In den jeweils in ausgezogenen Linien dargestellten Arbeitsstellungen der einzelnen Formkammern wird die schrittweise geförderte Folle, die zwischen Deckel und Formkammer eingespannt ist, durch die jeweilige Heizvorrichtung 7 bzw. 28 aufgeheizt, worauf über die Vakuumleitungen 8 und 29 die einzelnen Formkammern evakulert werden. Hierdurch legt sich die erwärmte Folie an die Formkommer in, wobei dieses Anlegen noch durch die durch nicht dargestellte Öffnungen in/jeweiligen Deckel 6 bzw. 27 eindringende Umgebungsluft unterstützt wird. Die an der Unnd der Formkummer anliegende Polie kühlt sich ab und behült Thre Form, diecauf werden die Formkammern in Richtung den Josefiligen Doppelpfellen 37 bwg. 38 bewegt und Dis Oberfolls 23 dowls He Unterfolie Lamit Hills der nicht , dangentallhen Winderstamichtwas um elem welkeren Ambeltsschritt weitergezogen.

In die aus der Formkamer 5 auf den Tisch 11 austretenden napfartigen Vertiefungen werden die Packstücke 10 eingelegt, die jeweils nur bis su ihrer kalben Köhe von diesen Vertiefungen aufgenommen werden. Burch die Führungsrollen 32 worden die in der Oberfolie 23 gebildeten aupfartigen Vertiefungen 39 über die Verbetleke 10 gestülpt und deckungsgelich auf die unteren aupfartigen Vertiefungen 9 aufgelegt. Die übereinander liegenden, jeweils gleiche napfartige Vertiefungen aufweisenden Folien gelangen in die Schweikunger 13, die in gleichen Arbeitstakt arbeitet wie die Formkammern 5 und 26.

In der dargestellten Lage sind innerhalb der Schweißkammer 13 die Übereinander liegenden Vertiefungen 9 und 33 der Unter- bzw. Oberfolie 1 und 23, sewie das von len Folien umschlossene Packgut 10 aufgenommen. Die Schweißkommer 13, die in Richtung des Doppelpfeiles 39 bewegbar ist, prefit die aneinander liegenden Bünder der beiden Folien gegen den Kammerdeckel 14. Über die Anschlußstutzen 18 und 19 wird die Luft aus der Schweißkammer 13 und dem von dem Kammerdeckel 14 begrenzten Raum abgesaugt. Dabei kann gleichzeitig aus der von Unter- und Oberfolie gebildeten Packung 34 über eine freigehaltene Öffnung die huft abgesaugt werden. Handem ein bestimmtes Vakuum erreicht ist. wird über die Leitung 20 Umgebungsluft in den Zylinder 15 elngolassen, wodurch der Kolben 16 den Schweißrahmen 17 auf die eng anvinander anliegenden Folienränder aufproßt. Durch Wirmekontakt- öder Impulanchweitung werden beide schreißfähigen Follon miteinander varalegelt. Hierauf wir ! Aber die Antchluffetutzen 18 und 19 begebungsluft in die Conversionance bass in dam you beaked begrounden Hamm stag -Indoor und die CampeilMounder 13 n. d. with a abgestalt, soder de die Cartife Problem, im which then Arbeithe akt zu Der

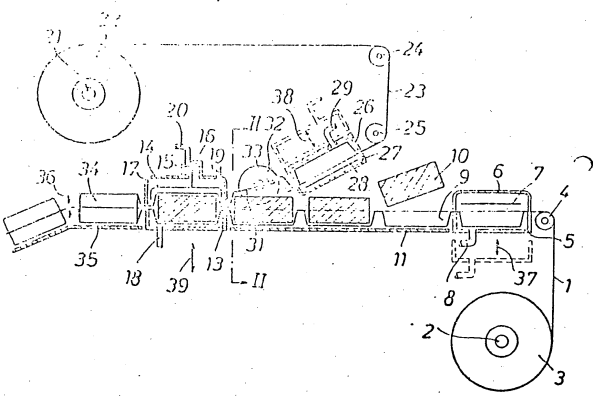
vorrichtun; 36 gelangt, durch welche die zusammenhängenden Packungen voneinander getrennt werden.

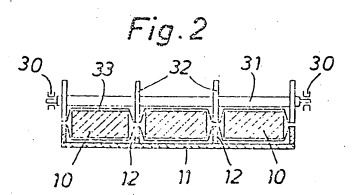
- Patentanspriiche -

-8-

- hankement num liefsichen von eanlechten Vertisch wit eine in in der ihren von in er aufle die eine von entweisten Vertische von in der ist der en in Vertische von einen interfelie, in bei der er entweren, in der die in Vertische von ein der einen Cheriolie in hi deien med en er enberne in Unterfolie mit einen Cheriolie in hi deien med er er enberne int, und einem Warden inniehten, die die gelied er en der ermischen mit dem inniehten für der gelied gekennseichnet, des eusen der Kommkemmer (E) für die unterfolie (1) aust noch eine Formkemmer (E) für die Cherfolie (13) voner when int, und die die die die die ziehn je en gelied eine den den met die die die die die henreitstelle (23) nammicht.
- O. Vermae'tin enhactions such inspanch 1, dedupoh gekennesistast, des die obere und untere Tormkenman (5,14) unterefrenden identice't auche "lint sind.
- Verprobantemischine hach Antimuch I oder 2, dadurch inkannidichnet, daß in Friderrichtung hinter der oberer Formkommen
  (26) Führungsmollen (30) gelagert sind, die zwicohen sich jeweils eine in Längamichtung der Folienbandes
  verlaufende keine von napfartigen Vertiefungen (37) führen
  und die Oberfolie mit ihren Vertiefungen auf die Unterfolie
  (1) deckungsgleich auflegen, die eingelegte Stücke von Labonsmittelm in den panfartigen Vertiefungen (0) trägt.







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)